Index of Claims

Α	pp	licati	ion/C	ontrol	No.
---	----	--------	-------	--------	-----

10/827,440 Examiner

ALI NEYZARI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIYAMOTO ET AL.
Art Unit

2655

√	Rejected
1	hawollA

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Е	Date	•					Cla	aim	Ι.			D	ate					С	aim				[Date	9			
	<u>~</u>												<u> </u>											<u></u>									- 1
Final	Original	8/2/05								ı		Final	Original										Final	Original									
iĒ	ا بَقِ	8/2								ĺ		ΙĒ	, Ž				İ						ίĒ	Ę									- 1
		_								_								\perp	\perp		Ш			1									_
	1	٧											51											101									
	2												52						┸					102									_
	3									凵			53					\perp	\perp					103									
	4									\sqcup			54		\Box			\perp	\perp	\perp	Ш			104	L	Ш							
	5	L								\sqcup			55											105		Ш					Ш	_	_
	6	_		_									56											106	L							_	
	7	_			Ш			Ш	_			L	57		\Box	_		$\perp \downarrow$			Ш			107	<u> </u>								
L	8	_	\sqcup				_		_				58			_					Ш			108		Ш					Ш	_	_
	9				\sqcup		_		_	_			59	Ш		_		_	4	1_	Ш			109	_	Ш						\dashv	_
<u> </u>	10				Ц		_			_			60	Ш				\perp	_		Ш		<u>.</u>	110	L	Ш		_				_	_
<u> </u>	11	L	\sqcup		Ш		_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	61		\Box		_	4	\perp		Ш			111		Ш	Ш		<u> </u>	Ш	Ш	_	
	12	<u> </u>	Ш		\sqcup				_				62	L	Ц		\perp	\perp	\bot	_	Ш		<u> </u>	112	<u> </u>	Ш			Ш	Ш	Ш		_
<u> </u>	13	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш				\perp	Ц			63	Ш	Ш	_	4	\perp	\perp	\perp	Ш			113		Ш	_	_		\sqcup			\Box
	14	L_	Ш		Ш		_	\Box	_				64	Ш			_	_ _	4	_	Ш			114	_	Щ			Ш	Ш	Щ		
	15	_	_		\sqcup		_		_				65	Щ	Ц	_		_		1_	Ш			115		Щ			_			_	_
	16	<u> </u>	Ш		Ш				_				66	Ш	\sqcup	_	\perp	\perp	\perp	4	Ш			116				L	L_		Ш		
	17	_	\square		Ш		_		_	_			67	Ш	\perp	_		\bot	4	↓_	Ш			117								_	
	18	L.		_		_	_	\Box	_				68	Щ		_								118	L_	Ш						_	_
	19	_	Ш		Ш		_		_				69			_								119	L	Ш							_
	20	L			Ш	·	_		_	_			70											120		Ш							_
	21				Ш	_	_		_	ᆜ			71	Ш	Ш	_					Ш			121		Ш							
	22	<u> </u>	\square	_	Ш	_	_		\dashv	_			72	Ш				_	_					122									_
	23	$oxed{oxed}$			Ш		_		_	_			73			_		_		丄	Ш			123	_								
	24	_			Ш	_	_		_	_			74			_	_	4		 	Ш			124								_	
	25			_	Ш		_		_	Ц			75	Ш				4			Ш		ļ	125	_	Ш						_	_
ļ	26	_	\sqcup		Ш	_			\dashv	_			76			_		_	1		Ш			126		Ш	Ш					_	_
ļ	27	<u> </u>	Ш		_	4	_		_	_			77	Ш			_	\perp	\bot	\bot	Ш			127	_								
	28	_	ш	_	\dashv	_	_		_	_			78		\Box			_	4					128	_							_	_
ļ	29	_	ш		\dashv	_	_	_	_	_			79	Ш		_	_	_ _		4_	Ш			129	_							_	_
	30				\Box		_						80		_	_	_		4		Ш			130	<u> </u>							_	
	31			_		_				_			81	Ш		_	_	_	\bot	4-	Ш			131								_	_
	32	_	\vdash		\dashv		_	\dashv		_			82		_	_			+	4_	Ш			132	_						\Box	_	
	33	<u> </u>	\vdash		\dashv		_	-		_			83	Ш		_	\dashv	+	\perp	4-	Н			133								_	
	34	_	\vdash	_		\dashv	_	\rightarrow		_			84	Н	\Box	4	4	+	\bot	+	Н			134	_		_				\dashv	\dashv	_
	35	<u> </u>	H	_	\vdash	_	\dashv	_	-	\dashv			85	_	_	_	-	_	\downarrow	+	Ш			135	<u> </u>							\dashv	_
	36	<u> </u>	\vdash	_	_	4	_	_		_			86	Ш	\perp	_	_	_	+		Ш			136	_					Ш		_	
	37	_	\vdash	-		_		_	-				87		\perp	_			_		\vdash			137	<u> </u>	Ш					\Box	_	
	38	_			-				-	_			88		_		-	+	4	-	Н			138									_
	39	-	\vdash	_	\vdash	_	_	_	\dashv	\dashv			89	\vdash		}		+	+	+	$\vdash \vdash$			139	 				_			_	_
	40		\vdash	-	\vdash	_	\dashv	_	\dashv	_			90	-	\vdash	4	+	-	+	+	Н			140		$\vdash \vdash$	<u> </u>		_	\vdash			_
	41		$\vdash \vdash$	_				_	-	_			91				-	+	_	+-	Н			141	<u> </u>				_	\sqcup	_		
	42	<u> </u>	$\vdash \downarrow$					_	\dashv	_		\sqcup	92			_}	-	-	-	+	Н			142	<u> </u>	\sqcup	\square		<u> </u>	—	\sqcup		
	43	<u> </u>	⊢┼	-				\rightarrow	\dashv	_			93				-	+	-	—	\vdash			143	_	\vdash			_	Ш	\dashv	_	
	44	-		-				_	4	\dashv			94	-	-		+	- -	-	4_	\vdash			144	<u> </u>	\vdash				\sqcup	\dashv	_	
	45	<u> </u>	\square	4	-		_	\dashv		4			95	_	-	_	-	\dashv	+	┿				145	 	\square	\square			-		_	_
	46	<u> </u>	$\vdash \vdash$							4			96	ļļ			\dashv	+	+	-	\vdash			146	<u> </u>				_			_	_
-	47	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	\dashv	\dashv	-	-					97	\square	\dashv		-		+	+	\vdash			147	_	\vdash	_		Щ		\dashv	_	_
	48	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv			-	_			98	$\vdash \vdash$	\dashv	-	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$			148	<u> </u>	\square							[
	49	<u> </u>	$\vdash \vdash$			\dashv	-	_	-				99	dash	\dashv	-	-	- -	+	-	Щ			149	<u> </u>	\square					\dashv		_
	50					j		1			1111		100	ıl	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	ıl	:::::		150	1								